



ACUERDO DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN DE SAMSUNG PARA LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE EMPRESA, TERRITORIO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE 26 DE SEPTIEMBRE DE 2022.

En aplicación de los criterios relacionados en el artículo cuatro de la convocatoria realizada por Resolución del Vicerrectorado de Empresa, Territorio y Transformación Digital de fecha 26 de septiembre de 2022, donde se convocaron Ayudas y Premios (hasta 2 en ambos casos) para Proyectos de Innovación Tecnológica de Samsung, una vez finalizada la fase de evaluación y selección de las solicitudes recibidas por la Comisión de Evaluación de dicha empresa, que ha valorado la adecuación e idoneidad de los Proyectos,

ACUERDA:

Primero. Publicar la relación provisional de solicitantes beneficiarios de dichas Ayudas y Premios, en los términos que constan en el Anexo I de la presente resolución.

Segundo. Establecer un plazo de cinco días hábiles, a partir de la recepción del informe de evaluación, para que los interesados e interesadas puedan presentar las alegaciones que estimen oportunas.

Las alegaciones deberán realizarse a través del correo electrónico infovempresa@uma.es .

EL VICERRECTOR DE EMPRESA TERRITORIO Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Javier López Muñoz



ANEXO I

RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS BENEFICIARIOS DE LAS AYUDAS

PROYECTO
TEECLED (Test de Evaluación y Entrenamiento de la Competencia Lectora en Español y Digital)

RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS BENEFICIARIOS DE LOS PREMIOS

PROYECTO
BLINDSURF
GLUCHELPER (Recomendador para pacientes específicos según su predicción glucémica)

RELACIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS NO SELECCIONADOS

PROYECTO
Mobile Menpas
CIRTEApp
Fonosaurios
Evaluación de la situación de dependencia mediante dispositivos personales
More tan VeRso
Sistema HAR de telemonitorización ubicua de usuarios mediante relojes inteligentes
Pic2voice
MOTIVAME: proMOción del envejecimiento acTIVO mediante gAMificación del Ejercicio físico en centros de mayores usando tecnología Samsung
Together
WIN-Scooter: carga inalámbrica inteligente para patinete eléctrico
Diseño y optimización de rutas turísticas personalizadas
No me olvides